

Switches PoE+ no Gestionados

NS-104UT-MAQ 10/100 Mbps, 4 puertos, 2 puertos de subida

NS-504UT-GAQ Gigabit, 4 puertos, 1 puerto de subida, 1 SFP

NS-508UT-GA Gigabit, 8 puertos, 2 puertos de subida, 1A

NS-516UT-GAQ Gigabit, 16 puertos, 2 puertos de subida, 2 SFP

NS-524UT-GA Gigabit, 24 puertos, 2 puertos de subida, 2 SFP, 1A



NS-104UT-MAQ



NS-504UT-GAQ



NS-508UT-GA



NS-516UT-GAQ



NS-524UT-GA

Características

- Proporciona datos Ethernet y alimentación a múltiples dispositivos PoE, incluidos cámaras IP, control de acceso IP
- Altavoces/intercomunicadores IP, VOIP, etc.
- Especialmente diseñado para la transmisión de video con capacidad de reenvío rápido de paquetes para imágenes claras y transmisión fluida
- Instalación fácil tipo plug-and-play
- Compatible con hasta 10/100/1000BASE-T*
- Estándar PoE IEEE 802.3af/at

Funciones de IA

- **QoS (Calidad de Servicio):** Los dispositivos conectados a los puertos 1 y 2 (puertos QoS) recibirán prioridad en el tráfico de red, mientras que el ancho de banda para los dispositivos en otros puertos se reducirá.
- **VLAN (Aislamiento de Puertos):** Los dispositivos conectados a los puertos de bajada solo se comunicarán con los puertos de subida y no podrán comunicarse entre sí.
- **Extensión:** La velocidad de los puertos de bajada se reduce a 10 Mbps, lo que permite una distancia de transmisión de hasta 250 m (820 pies).
- **Supervisión PoE:** El switch reiniciará el puerto después de no recibir datos durante aproximadamente 2 minutos.

NOTA: Las funciones de IA están disponibles actualmente solo para los modelos NS-508UT-GA NS-524UT-GA.



* NS-104UT-MAQ solo es compatible con 10/100BASE-T

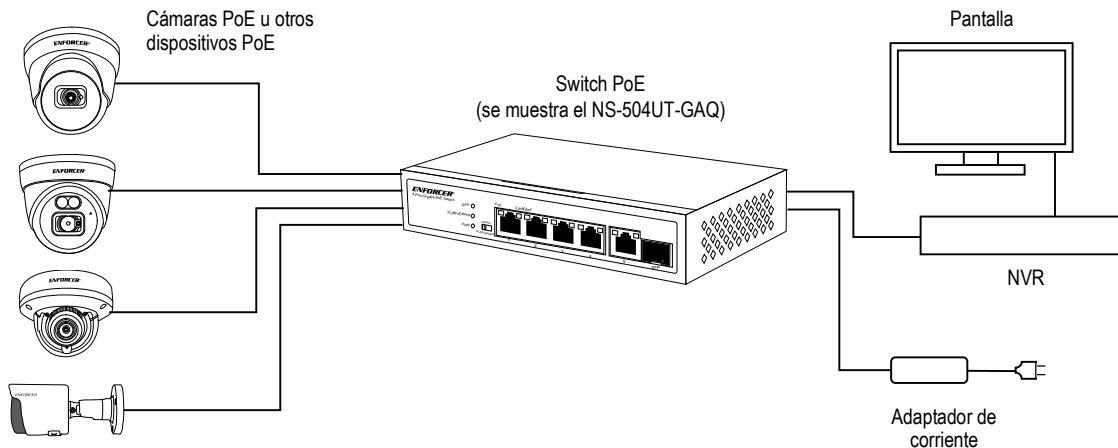
Especificaciones

Modelo	NS-104UT-MAQ	NS-504UT-GAQ	NS-508UT-GA	NS-516UT-GAQ	NS-524UT-GA
Voltaje de funcionamiento	48~57 VCC†		100~240 VCA		
Consumo de energía	<5W	<5W	<10W	<15W	<20W
Puertos	Bajada	4	4	8	16
	Subida	2	1	2	2
	SFP	N/A	1	N/A	2
Ancho de banda	10/100 Mbps (enlace ascendente, 100 Mbps)	10/100/1000 Mbps (enlace ascendente, 1000 Mbps)			
Estándar Ethernet	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	
Distancia de transmisión	Normal	328 pies (100m)‡			
	Extensión§	656 pies (200m) a 10Mbps	820 pies (250m) a 10 Mbps		
Capacidad PoE	55W	60W	120W	250W	370W
Capacidad de conmutación	1.2Gbps	12Gbps	20Gbps	40Gbps	56Gbps
Velocidad de transferencia	10Mbps	14,880pps			
	100Mbps	148,800pps			
	1000Mbps	N/A	1,488,000pps		
Tabla de direcciones MAC	1K	2K	4K	8K	
IA	N/A	N/A	QoS, VLAN, Extender, Supervisión PoE	N/A	QoS, VLAN, Extender, Supervisión PoE
Indicadores LED	Conexión/transmisión y PoE para cada puerto, alimentación				
Humedad de funcionamiento	0~85 % sin condensación			0~90 % sin condensación	
Temperatura de funcionamiento	14°~122° F (-10°~40° C)				
Dimensiones	4"x7/8"x2 ¹⁵ / ₁₆ " (102x22x75 mm)	6 ⁵ / ₈ "x1 ¹ / ₄ "x3 ¹¹ / ₁₆ " (168x32x94 mm)	7 ⁷ / ₈ "x2 ³ / ₄ "x4 ⁵ / ₈ " (200x44x118 mm)	12 ⁵ / ₈ "x1 ³ / ₄ "x8 ¹ / ₈ " (320x44x207mm)	
Peso	6.8-oz (194g)	1-lb 5-oz (480g)	1-lb 12.4-oz (806g)	4-lb 8-oz (2.06kg)	

†Adaptador de corriente incluido

‡ La distancia depende de los cables Ethernet utilizados. Se recomienda Cat5e/6

Aplicación de ejemplo



§NS-104UT-MAQ con el interruptor DIP activado. NS-5xx-GA con la función Extend activada.